(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-244820

(43)公開日 平成10年(1998) 9月14日

(51) Int.Cl.⁶

B60H 1/00

輸別配号

102

FΙ

B60H 1/00

102A

審査請求 未請求 請求項の数10 FD (全 8 頁)

(21)出顧番号

特願平9-63871

(22)出願日

平成9年(1997)3月3日

(71) 出願人 000004765

カルソニック株式会社

東京都中野区南台5丁目24番15号

(72)発明者 加藤 修

東京都中野区南台5丁目24番15号 カルソ

ニック株式会社内

(72)発明者 尾関 幸夫

東京都中野区南台5丁目24番15号 カルソ

ニック株式会社内

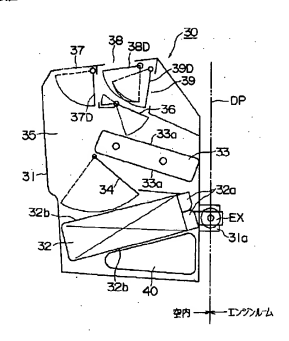
(74)代理人 弁理士 前田 均 (外1名)

(54) 【発明の名称】 自動車用空調ユニットおよび空気調和装置

(57)【要約】

【課題】通気抵抗が小さく、一体型膨張弁の利点を遺憾 なく発揮できる「自動車用空調ユニットおよび自動車用 空気調和装置」を提供する。

【解決手段】エバポレータ32およびヒータコア33が 設けられ、取入空気の入口40が車両左右方向の一側壁 の下部に形成されている。エバポレータが下側に、ヒー タコアが上側に配置され、エバボレータが空気の通過面 32bを略上下方向にして配置されている。エバポレー タ32は、入口40に導入される空気の流下方向に対し て、空気通過面32bが右または左に10°~40°傾 斜するよう設けられている。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】エバポレータ(32)およびヒータコア (33)が設けられ、取入空気の入口(40)が車両左 右方向の一側壁の下部に形成され、前記エバボレータが 下側に前記ヒータコアが上側に配置され、前記エバポレ ータが空気の通過面(32b)を略上下方向にして配置 された自動車用空調ユニット(30)において、

前記エバポレータ(32)が、前記入口(40)に導入 される空気の流下方向(A1)に対して、前記空気通過 面(32b)が右または左に傾斜するよう設けられてい 10 ることを特徴とする自動車用空調ユニット。

【請求項2】前記エバポレータ(32)の傾斜角度が、 10°~40°であることを特徴とする請求項1記載の 自動車用空調ユニット。

【請求項3】前記取入空気の入口(40)が、前記エバ ポレータの下側の空気通過面(32b)とケーシング (31)の底面とで形成される空間の一側面に開設され ていることを特徴とする請求項2記載の自動車用空調ユ ニット。

【請求項4】前記エバポレータの冷媒タンク(32a) が、車両のエンジンルーム側に位置することを特徴とす る請求項1~3の何れかに記載の自動車用空調ユニッ ኑ.

【請求項5】膨張弁(EX)が、車両のダッシュパネル (DP) および空調ユニットのケーシング (31) を貫 通して前記冷媒タンク(32a)に取り付けられている ことを特徴とする請求項4記載の自動車用空調ユニッ

【請求項6】エバポレータ(32)およびヒータコア (33)が設けられ、収入空気の入口(40)が車両左 30 右方向の一側壁の下部に形成され、前記エバポレータが 下側に前記ヒータコアが上側に配置され、前記エバポレ ータが空気の通過面(32b)を略上下方向にして配置 された自動車用空調ユニット(30)において、

前記エバポレータの冷媒タンク (32a)が、車両のエ ンジンルーム側に位置することを特徴とする自動車用空 調ユニット。

【請求項7】膨張弁(EX)が、車両のダッシュパネル (DP) および空調ユニットのケーシング (31) を貫 通して前記冷媒タンクに取り付けられていることを特徴 とする請求項6記載の自動車用空調ユニット。

【請求項8】前記ヒータコア(33)が、空気の通過面 (33a)を略上下方向にして配置されていることを特 徴とする請求項1~7の何れかに記載の自動車用空調ユ ニット。

【請求項9】前記ヒータコア(33)の上側に、ベント 吹出口(37)、デフロスト吹出口(38)およびフッ ト吹出口(39)が形成されていることを特徴とする請 求項1~8の何れかに記載の自動車用空調ユニット。

空調ユニット(30)と、送風機(14, 15)が設け られたインテークユニット(10)とが、車両左右方向 に沿って配置された自動車用空気調和装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車用空気調和 装置に関し、特にエバポレータ(凝縮器、冷却用熱交換 器)とヒータコア(加熱用熱交換器)とが一体ユニット 内に上下に配置された縦型一体エアコンに関する。

[0002]

【従来の技術】クーラ装着率の向上を背景として、特に 乗用車系空気調和装置においては、エバポレータとヒー タコアとを一つのユニットに収納し、従来のクーラユニ ットを廃止することが検討されている。インテークユニ ット、クーラユニットおよびヒータユニットが、車両の 左右方向に横一列に配置される従来の横型エアコンに対 し、この種の自動車用空気調和装置は、縦型一体エアコ ンと称されることが少なくない。

【0003】クーラユニットとヒータユニットとを一つ のユニットにまとめることで、車室内の足元スペースが 拡大するだけでなく、ユニットを一体化することによる 材料、製造および組付コストの低減が図られる。

【0004】従来の縦型一体エアコンとしては、エバポ レータとヒータコアとを略直立させて車両の前後方向に 配置したもの(例えば、特開平8-156,570号公 報参照)や、エバポレータとヒータコアとを略水平にし て車両の上下方向に配置したもの (例えば、特開平8 🖆 104,129号公報参照)が知られている。

【0005】前者のエアコンは、インテークユニットか らの取入空気を車両の前方からユニット内へ導入し、エ バポレータ、ヒータコアの順に車両後方へ向かって空気 を流下させるものである。これに対して、後者のエアコ ンは、インテークユニットからの取入空気をユニットの 側面下部へ導入し、エバボレータ、ヒータコアの順に重 両上方へ向かって空気を流下させるものである。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このような縦型一体エ アコンでは、もともと二つのユニットに設けられていた エバポレータとヒータコアを一つのユニット内に収納す るという無理があるため、ユニット内の通気抵抗が大き くなるという潜在的な問題を有している。上述した従来 の縦型一体エアコンもエバポレータ、ヒータコアの配置 および流路の工夫はなされているが未だ充分ではない。 【0007】また、エバポレータやヒータコアの配置を 考える際には、これらの配管の取り廻しも考慮に入れる。 必要があり、エバポレータであれば冷媒タンクとエンジ ンルーム、ヒータコアであれば温水タンクとエンジンル ームとの位置関係が重要となる。

【0008】例えば後者のエアコンでは、エバポレータ 【請求項10】請求項1~9の何れかに記載の自動車用 50 の冷媒タンクがダッシュパネルに近接していない(ダッ 3

シュパネル面から約90°位相している)ので、冷媒タンクとエンジンルーム内の冷房サイクルとを結ぶ冷媒配管が長くなり、特に組付性に優れている一体型膨張弁を採用したとしても、その効果が充分に発揮できないという欠点がある。

【0009】本発明は、このような従来技術の問題点に 鑑みてなされたものであり、通気抵抗が小さく、一体型 膨張弁の利点を遺憾なく発揮できる縦型一体エアコンを 提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1記載の自動車用空調ユニットは、エバボレータおよびヒータコアが設けられ、取入空気の入口が車両左右方向の一側壁の下部に形成され、前記エバボレータが下側に前記ヒータコアが上側に配置され、前記エバボレータが空気の通過面を略上下方向にして配置された自動車用空調ユニットにおいて、前記エバボレータが、前記入口に導入される空気の流下方向に対して、前記空気通過面が右または左に傾斜するよう設けられていることを特徴とする。

【0011】請求項1記載の自動車用空調ユニットにおいて、前記エバポレータの傾斜角度は特に限定されないが、請求項2記載の自動車用空調ユニットは、 $10^\circ \sim 40^\circ$ であることを特徴とする。

【0012】また、請求項3記載の自動車用空調ユニットは、前記取入空気の入口が、前記エバポレータの下側の空気通過面とケーシングの底面とで形成される空間の一側面に開設されていることを特徴とする。

【0013】請求項1~3記載の自動車用空調ユニットでは、取入空気をユニット側面下部から導入し、エバポレータおよびヒータコアの順に車両上方へ向かって通過させる。このとき、エバポレータを空気の流下方向に対して右または左に傾斜させると、エバポレータをケーシングの底面に接近して配置したとしても、傾斜させたぶんだけエバポレータの下側の空気通過面とケーシングの底面との間に空間が形成される。本発明では、この空間を空気の導入空間として利用する。

【0014】ただし、傾斜角度が小さすぎると当該空間 自体の容積あるいは当該空間への空気入口の開口面積が 小さくなるので、通気抵抗が大きくなるおそれがあって 好ましくない。逆に、傾斜角度が大きすぎると、そのぶ んだけエバボレータが起立することになるので、空調ユニットの高さが大きくなるだけでなく、空気流路の湾曲 につながるので通気抵抗も大きくなるおそれがあり好ま しくない。

【0015】そこで、本発明の自動車用空調ユニットでは、エバボレータの傾斜角度を10°~40°の範囲とすることで、通気抵抗が充分に小さく、しかも最もユニットを小型化することができる。

【0016】上記目的を達成するために、請求項6記載 50 搭載される。特に限定されないが、インテークユニット

の自動車用空調ユニットは、エバボレータおよびヒータコアが設けられ、取入空気の入口が車両左右方向の一側壁の下部に形成され、前記エバボレータが下側に前記ヒータコアが上側に配置され、前記エバボレータが空気の通過面を略上下方向にして配置された自動車用空調ユニットにおいて、前記エバボレータの冷媒タンクが、車両のエンジンルーム側に位置することを特徴とする。 【0017】この請求項6記載の自動車用空調ユニットでは、エバボレータの冷媒タンクが東西のエンジンルースでは、エバボレータの冷媒タンクが東西のエンジンルーでは、エバボレータの冷媒タンクが東西のエンジンルー

では、エバポレータの冷媒タンクが車両のエンジンルーム側に位置するので、エンジンルーム内の冷房サイクルとの接続長さが短くなり、冷媒配管の取り廻しが著しく 簡略化される。

【0018】請求項7記載の自動車用空調ユニットは、 膨張弁が、車両のダッシュパネルおよび空調ユニットの ケーシングを貫通して前記冷媒タンクに取り付けられる ことを特徴とする。このように、いわゆる一体型膨張弁 を採用すると、ダッシュパネルとケーシングとの両者を 貫通するよう構成できるので、空調ユニット側の冷媒配 管が不要となる。

20 【0019】本発明の自動車用空調ユニットにおいて、前記ヒータコアのレイアウトは特に限定されないが、請求項8記載の自動車用空調ユニットは、空気の通過面を略上下方向にして配置されていることを特徴とする。こうすることで、空調ユニットの高さを最小とすることができ、しかも空気流路がきわめて滑らかになるので通気抵抗も小さくなる。

【0021】請求項1~9に記載の自動車用空調ユニットと、送風機が設けられたインテークユニットとを組み合わせ、これらを車両左右方向に沿って配置することで、上述した作用効果を発揮できる自動車用空気調和装置が提供される。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面に基づいて説明する。図1は本発明の自動車用空気調和装置の実施形態を示す正面図、図2は同じく平面図、図3は図1の[II-III 線に沿う断面図、図4は本発明に係るエバボレータを示す斜視図、図5は本発明のエバボレータの傾斜角度に対する通気抵抗を示すグラフである。【0023】この自動車用空気調和装置100は、インテークユニット10および空調ユニット30からなり、それぞれインテークユニットケーシング11、空調ユニットケーシング31を有し、これらがダクト20で接続されている。図2に示すように、これらユニット10、30は、車両のグッシュパネルDPに沿って左右方向に50 搭載される。特に限定されないが、インデークフェット

10は、助手席の足元に位置するインストルメントパネル奥に取り付けられ、空調ユニット30は、車両中央に位置するセンターコンソールの奥に取り付けられる。

【0024】インテークユニットケーシング11には、車室外の空気を取り入れるための外気取入口12と、室内空気を循環させるための内気取入口13とが形成されている。内気取入口13は、インテークユニットケース11に直接開口形成されているが、外気取入口12は、車体のカウルパネルに開口形成された取入口とエアダクト(何れも図示しない。)を介して連通している。

【0025】図示はしないが、インテークユニットケース11には、インテークドアが回動自在に設けられており、外気取入口12を全閉する位置(外気取入モード)と内気取入口13を全閉する位置(外気取入モード)との間を回動し、必要に応じてその中間位置(内外気取入モード)でも停止する。このインテークドアの回動動作は、インテークユニットケース11に取り付けられたインテークドアアクチュエータあるいは手動ワイヤによってなされる。

【0026】なお、内気および/または外気の取り入れ 20は、ファンモータ14によって回転するファン15により行われる。

【0027】図3に示すように、空調ユニットケーシング31には、インテークユニット10からダクト20を介して送風された空気の入口40が、ケーシング31の側面の下部に形成されている。

【0028】この入口40に近接して、取入空気を冷却するためのエバボレータ32が設けられており、このエバボレータ32は、これとコンプレッサ、コンデンサ

(蒸発器)、膨張弁E Xおよびリキッドタンク等を冷媒 30 配管で接続して構成される冷房サイクルの一要素となる。また、コンプレッサ、コンデンサ、リキッドタンクなどの主要部品はエンジンルーム内に設けられているので、これらとエバポレータ32とは、冷媒配管によりダッシュパネルDPを貫通して接続される。なお冷房サイクルの運転および停止は、車室内のインストルメントパネルに設けられたコントロールパネルのエアコンスイッチにより行われる。

【0029】空調ユニットケース31の上記エバボレータ32の上側には、ヒータコア33がバイパス路35を 40 形成するように設けられている。このヒータコア33も、その空気の通過面33aを上下方向に向けて配設されている。そして、当該ヒータコア33とエバボレータ32との間、つまりヒータコア33の前面に設けられたミックスドア34によりヒータコア33を通過する空気量とバイパス路35を通過する空気量との比率が調節される。

(0030)なお、ヒータコア33には、車両のエンジン冷却水が循環し、このエンジン冷却水と空気との熱交換によって当該空気が加熱される。また、ミックスドア 50

34は、ヒータコア33の前面33aを全閉する位置 (フルクール)とバイパス路35を全閉する位置(フルホット)との間を、ミックスドアアクチュエータあるい は手動ワイヤにより回動する。

【0031】本実施形態の空調ユニット30は、インテークユニット10から送風された空気を上述したエバポレータ32で冷却したのち、上記ヒータコア33で温調するとともに、車室内に対して所望の吹出口から調和空気を配風する機能を有している。このために、空調ユニリットケース31の最上部(下流側)には、エアミックスチャンバが形成され、ここにベント吹出口37、デフロスト吹出口38およびフット吹出口39が形成されている。

【0032】ベント吹出口37は、エアダクトを介してあるいは直接車室内のインストルメントパネルの前面に設けられたベントグリルに連通され、調和空気を主として乗員の上半身に向かって吹き出す。デフロスト吹出口38は、エアダクトを介してあるいは直接インストルメントパネルの上面に設けられたデフロストグリルに連通され、低湿度空気または温風などをフロントガラス内面に向かって吹き出し、曇りを晴らす。フット吹出口39は、空調ユニットケース31から下方に延在されたエアダクトを介して車室内の乗員の足下で開口し、主として温風を乗員の足下に向かって吹き出す。

【0033】また、それぞれの吹出口37,38,39には、ベントドア37D、デフドア38D、フットドア39Dがそれぞれの吹出口を開閉可能に設けられており、これらのドア37D,38D,39Dは、リンク機構等を介してモードドアアクチュエータあるいは手動ワイヤにより動作する。

【0034】つまり、ベントモード、デフロストモード、バイレベルモード、フットモード等の各種吹出モードの選択によって、3つのドア37D,38D,39Dの開閉の組み合わせにしたがって、これらのドアが動作する。例えば、バイレベルモードでは、ベント吹出口37およびフット吹出口39をそれぞれ半開とし、ベント吹出口37からは冷風をフット吹出口39からは温風を吹き出し、いわゆる頭寒足熱型の温調を行う。

【0035】本実施形態の自動車用空気調和装置100の空調ユニット30では、ヒータコア33の背面にサブミックスドア36が設けられており、ミックスドア34と連動して動作するようリンク機構等によって連結されている。このサブミックスドア36は、エアミックスチャンバにおける温風と冷風との混合性を高めるために設けられており、例えばミックスドア34が中間位置に回動する温調領域では、サブミックスドア36も中間位置に回動し、これによりヒータコア33を通過した温風の一部はバイパス路35を流下した冷風に案内されることになり混合性が高められる。

0 【0036】特に本実施形態の空調ユニット30では、

エバポレータ32を、入口40に導入される空気の流下 方向に対して、空気通過面32bが右または左に傾斜す るように配置している。図4を参照して説明すると、図 4は図3の裏面側から見た斜視図であり、図において上 左側がエンジンルーム、下左側がインテークユニット1 0である。インテークユニット10で取り入れられた空 気は、ダクト20を介して空調ユニットケーシング31 の入口40に、矢印A1方向に導かれる。本実施形態の エバポレータ32は、この矢印A1方向にエバポレータ 32を見たときに、当該エバボレータ32の空気通過面 10 32aが右肩下がりとなるように配置されている。

【0037】本実施形態におけるエバボレータ32の傾 斜角度 θ は、好ましくは 10° ~ 40° とする。これ は、図4に示すように、取入空気はエバポレータ32の 側方から導入されて当該エバボレータ32を上向きに通 過するので、エバポレータ32の傾斜角度が10°より も小さいと、すなわち水平に近くなると入口40の開口 面積もこれにしたがって小さくなり、通気抵抗が増加す るからである。

【0038】図5は、エバポレータ32の傾斜角度を変 20 えたときの通気抵抗を測定した実験結果を示すグラフで あり、エバポレータ32の傾斜角度が小さいと通気抵抗 が著しく増加することが確認された。ただし、この実験 では図3に示すヒータコア33との組み合わせ通気抵抗 は示されていない。

【0039】エバポレータ32の傾斜角度が大きい場 合、すなわち起立させすぎると、入口40の開口面積は 増加するものの、エバポレータ32の起立にともなう高 さ方向の寸法が増加することと、エバポレータ32が起 立すると入口40から導入されてエバポレータ32を通 30 過する空気流路が湾曲し、これにともなって通気抵抗が 増加することになる。

【0040】また、本実施形態の空調ユニット30で は、エバポレータ32を傾斜させるに際し、冷媒タンク 32aをエンジンルーム側に位置させることとしてい る。通気抵抗とユニット30の高さのみを考慮すれば、 冷媒タンク32aは、エンジンルーム側または室外側の 何れでも良いが、冷媒タンク32aをエンジンルーム側 に配置することで、図3に示すように、一体型膨張弁E Xを採用したときの効果が著しい。

【0041】つまり、本実施形態では、空調ユニットケ ーシング31にダッシュパネルDPを貫通する筒状突起 部31 aが形成され、ここに一体型膨張弁EXが、ダッ シュパネルDPを貫通するかたちで取り付けられてい る。この一体型膨張弁EXは、冷房サイクルからの冷媒 入口と同サイクルへの冷媒出口とが形成され、これらが 冷媒タンク32aに連通される。また、膨張弁本体と感 温部も内蔵されているので、膨張弁や感温部を取り廻す ための配管が著しく簡略化される。この種の一体型膨張

0は、室内側の冷媒配管が簡略化され、冷房サイクルと の連結作業は、専らエンジンルーム側からのみ行えばよ いことになる。

【0042】次に、フルクールモード、フルホットモー ドおよび温調モードの各作用を説明する。図6はフルク ールモード、図7はフルホットモード、図8は温調モー ドにおける空気流をそれぞれ示している。

【0043】まず、フルクールモードにおいては、図6 に示すように、デフロスト吹出口38およびフット吹出 口39を全閉とし、ベント吹出口37を全開とする。ま た、ミックスドア34はヒータコア33を全閉とする。 なお、サブミックスドア36は特に限定されない。

【0044】こうすることで、インテークユニット10 から入口40へ導入された取入空気は、エバポレータ3 2の空気通過面32bを通過しながら上昇し、バイパス 路35を通ってそのままベント吹出口37に至る。この ように、フルクールモードにおいては、入口40からべ ント吹出口37に至る空気流路がほぼ直線状に形成され ているので、通気抵抗がきわめて小さく、大風量の冷風 を室内へ供給することができる。

【0045】また、フルホットモードにおいては、図7 に示すように、デフロスト吹出口38およびベント吹出 口37を全閉とし、フット吹出口39を全開とする。ま た、ミックスドア34はヒータコア33を全開とする。 【0046】こうすることで、インテークユニット10 から入口40へ導入された取入空気は、エバポレータ3 2の空気通過面32bを通過しながら上昇し、ミックス ドア34でヒータコア33に導かれ、当該ヒータコア3 3を通ってそのままフット吹出口39に至る。このよう に、フルホットモードにおいても、入口40からフット 吹出口39に至る空気流路がほぼ直線状に形成されてい るので、通気抵抗がきわめて小さく、大風量の温風を室 内へ供給することができる。

【0047】さらに、中間温度の空気を供給する温調モ ードであってバイレベルモードにおいては、図8に示す ように、デフロスト吹出口38を全閉とし、ベント吹出 口37およびフット吹出口39を半開とする。また、ミ ックスドア34は略中間位置、サブミックスドア36も 略中間位置とする。

【0048】こうすることで、インテークユニット10 から入口40へ導入された取入空気は、エバポレータ3 2の空気通過面32bを通過しながら上昇するが、ミッ クスドア34で、ヒータコア33に導かれる空気とバイ パス路35に導かれる空気とに分岐する。また、ヒータ コア33を通過した温風はさらにサブミックスドア36 によってそのままフット吹出口39に至る温風とバイパ ス路35側へ偏向される温風とに分岐する。バイパス路 35側へ偏向された温風は、バイパス路35を上昇して きた冷風と衝突することにより混合されて適切な温度と 弁EXを採用することで、本実施形態の空調ユニット3 50 なったのち、ベント吹出口37に至る。

【0049】このように、温調モードにおいても、入口 40からベント吹出口37またはフット吹出口39に至 る空気流路がほぼ直線状に形成されているので、通気抵 抗がきわめて小さく、大風量の温調空気を室内へ供給す ることができる。しかも、サブミックスドア36によっ て温風が冷風へ略直角方向に衝突するので、混合性が高 まり、頭寒足熱の違和感が抑制できる。また、サブミッ クスドア36を単独で作動可能に構成すれば、頭寒足熱 の差温も自由に変えることができる。

【0050】なお、以上説明した実施形態は、本発明の 10 14…ファンモータ(送風機) 理解を容易にするために記載されたものであって、本発 明を限定するために記載されたものではない。したがっ て、上記の実施形態に開示された各要素は、本発明の技 術的範囲に属する全ての設計変更や均等物をも含む趣旨 である。

[0051]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、通気 抵抗が充分に小さく、かつ小型の自動車用空調ユニット および自動車用空気調和装置を提供することができる。 【0052】また、エンジンルーム内の冷房サイクルと の冷媒配管の取り廻しが著しく簡略化され、特に一体型 膨張弁を採用したときの効果が著しい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の自動車用空気調和装置の実施形態を示 す正面図である。

【図2】図1の平面図である。

【図3】図1のIII-III 線に沿う断面図である。

【図4】本発明に係るエバボレータを示す斜視図であ る。

【図5】本発明のエバボレータの傾斜角度に対する通気 30

抵抗を示すグラフである。

【図6】本発明のフルクールモードにおける空気流を示 す断面図である。

10

【図7】本発明のフルホットモードにおける空気流を示 す断面図である。

【図8】本発明の温調モードにおける空気流を示す断面 図である。

【符号の説明】

10…インテークユニット

15…ファン(送風機)

20…ダクト

30…空調ユニット

31…ケーシング

31a…筒状突起部

32…エバポレータ

32a…冷媒タンク

32b…空気通過面

33…ヒータコア

33a…空気通過面

34…ミックスドア

35…バイパス路

36…サブミックスドア

37…ベント吹出口

38…デフロスト吹出口

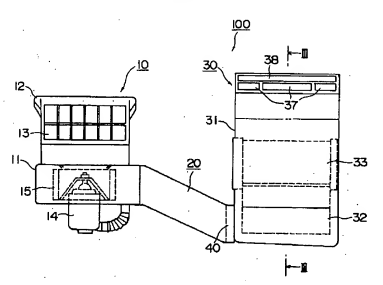
39…フット吹出口

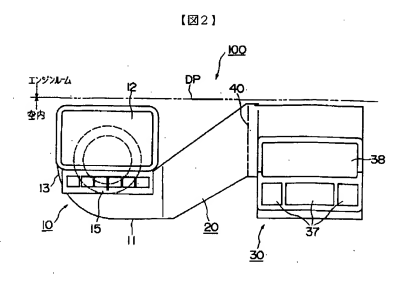
40…入口

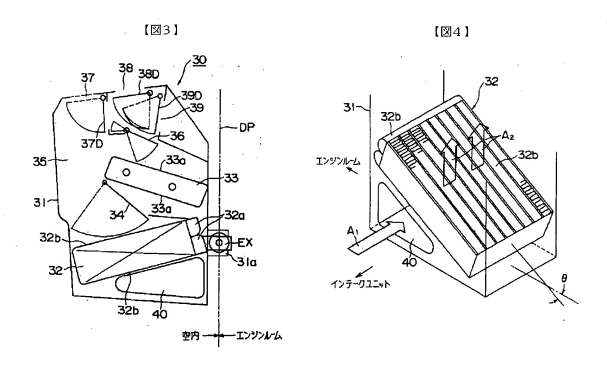
EX…膨張弁

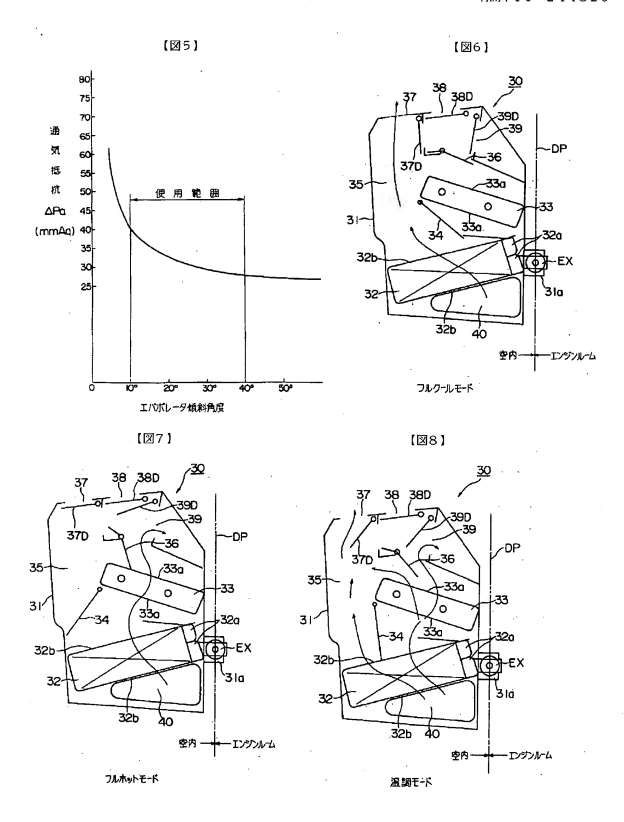
DP…ダッシュパネル

【図1】









CLIPPEDIMAGE= JP410244820A

PAT-NO: JP410244820A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10244820 A

TITLE: CAR AIR CONDITIONING UNIT AND CAR AIR CONDITIONING DEVICE

PUBN-DATE: September 14, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KATO, OSAMU OZEKI, YUKIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

N/A

CALSONIC CORP

APPL-NO: JP09063871

APPL-DATE: March 3, 1997 INT-CL (IPC): B60H001/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a car air conditioning unit and

a car air

conditioning device having small resistance to ventilation and showing merits

of an integral expansion valve.

SOLUTION: This unit is provided with an evaporator 32 and a heater core 33 and

an air intake 40 is formed in the lower part of one side wall of a vehicle.

The evaporator 32 is arranged below the heater core 33 and air passing planes

32 thereof are disposed above and below itself. The evaporator 32 is provided

slantwise such that air passing planes 32b are slant 10 to 40 degrees to the

right or the left with respect to the downstream side of the air introduced

from the intake 40.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO

02/26/2002, EAST Version: 1.02.0008